1

Beschreibung

Schwimmer

35

5 Gegenstand der Erfindung ist ein Schwimmer für einen Füllstandgeber, mit einer Hülle, die einen Hohlraum umschließt. Derartige Schwimmer finden Verwendung in Füllstandsgebern von Kraftfahrzeugen.

10 Es ist bekannt, den Füllstand in Kraftstoffbehältern von Kraftfahrzeugen mittels Schwimmer aufweisenden Füllstandsgebern zu ermitteln. Der Schwimmer derartiger ist dazu an einem Hebelarm schwenkbar befestigt. Um als Schwimmer geeignet zu sein, muss der Schwimmer einen hinreichenden Auftrieb besitzen. Der Auftrieb muss dabei größer als das Gewicht des Schwimmers und des Hebelarms sein. Erschwerend kommt hinzu, dass Kraftstoff nur eine Dichte von ca. 0,7 g/cm³ besitzt. Um also das Gewicht des Hebelarms zu kompensieren, muss der Schwimmer eine Dichte von deutlich unter 0,7 g/cm³ aufweisen.

20 Außerdem muss der Schwimmer aus einem kraftstoffbeständigen Material bestehen.

Es gibt derzeit einige wenige Kunststoffe, die zum einen kraftstoffbeständig sind und zum anderen eine derart geringe Dichte aufweisen, dass sie als Schwimmer Verwendung finden können. Diese Kunststoffe sind jedoch sehr teuer. Oftmals wird die geringe Dichte dieser Kunststoffe nur durch aufwändige Aufbereitung der Kunststoffe, z. B. Schäumen, erreicht. Aufgrund dessen sind derartige Schwimmer in der Herstellung sehr kostenintensiv.

Eine weitere Möglichkeit, einen Schwimmer mit einem ausreichenden Auftrieb zu erhalten, ist die Verwendung eines Hohlkörpers. Hierbei schließt eine Hülle einen Hohlraum ein, wobei das Volumen des Schwimmers soviel Kraftstoff verdrängt, dass der Hohlkörper schwimmt. Es sind bereits aus Metall bestehende Schwimmer bekannt. Nachteilig sind jedoch deren re-

2

lativ große Abmessungen, die diese aufgrund ihres relativ hohen spezifischen Gewichts aufweisen müssen. Zudem gestaltet sich das Schweißen oder Löten der Schwimmerteile aufwendig.

Weiter sind als Hohlkörper ausgebildete Schwimmer aus Kunststoff bekannt. Das geringere spezifische Gewicht von Kunststoffen gegenüber Metall erlaubt geringere Abmessungen und das Fügen der einzelnen Schwimmerteile ist aufgrund der geringeren Schmelztemperaturen wesentlich günstiger. Da diese Kunststoffe lediglich kraftstoffbeständig sein müssen, können 10 kostengünstige Kunststoffe eingesetzt werden. Aus Sicherheitsgründen konnten sich diese Schwimmer jedoch nicht durchsetzen. Der Kraftstoff im Kraftstoffbehälter und damit auch der Schwimmer sind auf Grund der Fahrdynamik permanent in Bewegung. Dies hat zur Folge, dass der Schwimmer mit der Wandung des Behälters oder mit anderen Bauteilen im Kraftstoffbehälter in Berührung kommt. Die bei diesen Berührungen auftretenden Kräfte können zur Beschädigung des Schwimmers führen. Im schlimmsten Fall kommt es zu einem Leck in der Hülle 20 des Schwimmers. Durch das Leck kann Kraftstoff in den Schwimmer eindringen, wodurch dieser seinen Auftrieb verliert, was zum Ausfall des Hebelgebers führt.

Der vorliegenden Erfindung liegt daher die Aufgabe zugrunde, 25 einen als Hohlkörper ausgebildeten Schwimmer aus einem kostengünstigen Kunststoff zu schaffen, der seinen Auftrieb auch im Falle von Beschädigungen nicht verliert.

Erfindungsgemäß wird die Aufgabe dadurch gelöst, dass die 30 Hülle aus mindestens zwei miteinander verbundenen Teilen besteht, die im gefügten Zustand mindestens zwei voneinander getrennte Kammern bilden.

Durch die voneinander getrennten Kammern wird erreicht, dass 35 im Falle der Beschädigung einer Kammer nicht der gesamte vom Schwimmer umschlossene Hohlraum, sondern lediglich eine Kammer mit Kraftstoff volläuft. Auf diese Weise wird der Auf-

3

PCT/EP2004/051862

triebsverlust des Schwimmers reduziert. Der noch verbleibende Auftrieb des Schwimmers ist damit ausreichend, um einen Ausfall des Füllstandsgebers zu vermeiden.

- Im einfachsten Fall besitzt der Schwimmer zwei voneinander getrennte Kammern. Der Auftriebsverlust im Falle einer Beschädigung lässt sich jedoch weiter verringern, wenn der Schwimmer mehr als zwei Kammern aufweist.
- 10 Die Schalen für den Schwimmer sind einfach in der Herstellung, wenn alle Kammern gleich groß sind.

Der Auftriebsverlust infolge eines Lecks lässt sich weiter reduzieren, wenn die Kammern, mit denen der Schwimmer zu der Behälterwandung oder anderen Bauteilen im Kraftstoffbehälter in Berührung tritt, kleiner als die anderen Kammern gestaltet sind. Somit wird nur ein geringes Volumen geflutet, während die verbleibenden Kammern ihren Auftrieb behalten. Bei der Gestaltung des Schwimmers können somit kleine Kammern gezielt in den Bereichen angeordnet werden, in denen mit stoßartigen Belastungen infolge des Anschlagens des Schwimmers an andere Bauteile durch Flüssigkeitsbewegungen im Kraftstoffbehälter zu rechnen ist.

Die Herstellung der Schalenteile gestaltet sich besonders günstig, wenn beide Schalenteile gleich sind. Auf diese Weise lassen sich die Schalenteile mit nur einem Werkzeug herstellen. Infolge dieser symmetrischen Ausbildungen sind die kammerbildenden Wölbungen in jedem Schalenteil vorhanden.

30

35

WO 2005/033636

In einer weiteren vorteilhaften Ausgestaltung sind nur in einem Schalenteil die kammerbildenden Wölbungen vorhanden. Die kammerbegrenzenden Trennwände sind bis in den Bereich der Trennebene zwischen den beiden Schalen geführt. Dies ermöglicht die Ausbildung des anderen Schalenteils als ebenen De-

ckel, so dass die Kammern des Schwimmers durch Aufbringen des

WO 2005/033636

4

PCT/EP2004/051862

Deckels auf dem Rand und die Trennwände des anderen Schalenteils gebildet werden.

Die Schalenteile lassen sich besonders günstig aus kraftstoffbeständigem Kunststoff fertigen. Insbesondere Polyoxymethylen (POM), Polyphenylensulfid (PPS) oder Polyamid (PA) lassen sich gut mittels Spritzgießen herstellen.

Für eine flüssigkeitsdichte Verbindung der Schalenteile haben sich Schweißen oder Kleben als günstig erwiesen. Beim Schweißen werden die miteinander in Kontakt tretenden Flächen der Schalenteile bis auf ihre Erweichungstemperatur erwärmt und anschließend miteinander verbunden.

Neben stoffschlüssigen Verbindungen haben sich auch formschlüssige Verbindungen bewährt. Dabei werden die Schalenteile miteinander verklipst. Das Quellen des Kunststoffs gewährleistet dabei, dass die Verbindung der Schalenteile flüssigkeitsdicht ist.

20

25

Um den Schwimmer am Hebelarm des Füllstandsgebers zu befestigen, ist an einem der Schalenteile eine Aufnahme für den Hebelarm angeordnet. Sofern der Schwimmer aus gleichen Schalenteilen besteht, ist die Aufnahme derart ausgebildet, dass jedes Schalenteil einen Teil der Aufnahme besitzt und die Aufnahme im gefügten Zustand gebildet wird.

Um zu gewährleisten, dass der Schwimmer unabhängig vom Füllstand im Kraftstoffbehälter immer parallel zum Behälterboden ausgerichtet ist, ist der Hebelarm drehbar am Schwimmer gelagert. Damit das dazu notwendige Spiel und eventuelle Toleranzen des Hebelarms ausgeglichen werden können, ist der Hebelarm mittels einer Buchse im Schwimmer gelagert.

35 An mehreren Ausführungsbeispielen wird die Erfindung näher erläutert. Die Zeichnung zeigt in

5

Figur 1: eine Fördereinheit mit dem erfindungsgemäßen Schwimmer,

Figur 2: den Schwimmer aus Figur 1,

5

35

Figur 3: eine Explosionsdarstellung des Schwimmers aus Figur 2,

Figur

10 4, 4a: Darstellungen des Schwimmers, in einer zweiten Ausführung und

Figur 5: eine dritte Ausführung des Schwimmers.

15 Figur 1 zeigt eine Fördereinheit 1 in einem Kraftstofftank 2. Die Fördereinheit 1 trägt einen Füllstandsgeber 3. Der Füllstandsgeber 3 umfasst einen Träger 4, auf dem ein Widerstandsnetzwerk 5 angeordnet ist. Auf dem Widerstandsnetzwerk 5 gleiten nicht dargestellte Schleifkontakte, wodurch ein dem 20 Füllstand entsprechendes elektrisches Signal gewonnen wird. Die Schleifkontakte sind an einem Bügel 6 befestigt, der gleichzeitig den Hebelarm 7 trägt. Der Bügel 6 ist drehbar im Träger 4 gelagert. Der Hebelarm 7 besitzt an seinem dem Bügel 6 abgewandten Ende einen Schwimmer 8. Der Schwimmer 8 besteht 25 aus zwei miteinander verschweißten Halbschalen 9, 9'.

In Figur 2 ist der Schwimmer 8 perspektivisch dargestellt. Jede der beiden Halbschalen 9, 9' weist vier kugelförmige Auswölbungen 10, 11 auf, die im Bereich der Trennebene 12 30 zwischen den Halbschalen 9, 9' voneinander beabstandet angeordnet sind. Jede der Auswölbungen 10 bildet mit der gegenüberliegenden Auswölbung 11 der anderen Halbschale 9, 9' eine Kammer 13. Der Schwimmer 8 besitzt weiter eine Bohrung 14, in der der nicht dargestellte Hebelarm gelagert ist, so dass der Schwimmer 8 um eine entlang der Bohrung 14 verlaufende Achse 15 drehbar ist.

6

Den Aufbau des Schwimmers 8 zeigt Figur 3. Die Halbschalen 9, 9' mit den jeweiligen halbkugelförmigen Auswölbungen 10, 11 bestehen aus PPS. Neben den Auswölbungen 10, 11 besitzt jede Halbschale 9, 9' eine entlang der Achse 15 verlaufende Aufnahme 16, 16'. In die Aufnahmen 16, 16' wird eine Buchse 17 aus POM eingelegt. Je ein an beiden Enden der Buchse 17 angeformter Bund verhindert ein Herausrutschen der Buchse 17 aus dem Schwimmer 8. In der Buchse 17 ist ein Hebelarm gelagert.

10 Eine Schwimmerschale 9 und einen Schwimmer 8 im Schnitt zeigen die Figuren 4, 4a. In beiden Halbschalen 9, 9' sind Trennwände 18, 19 ausgebildet, die sich bis in den Bereich der Trennebene 12 erstrecken. Im gefügten Zustand sind gegenüberliegende Trennwände 18, 19 miteinander verbunden, so dass mehrere Kammern 20, 22 gebildet werden. Während die Kam-15 mern 20 - 22 ein kleines Volumen besitzen und eine große vertikale Erstreckung aufweisen, besitzt die Kammer 21 ein wesentlich größeres Volumen bei geringerer vertikaler Höhe. Die Kammern 20, 22 sind in Bereichen angeordnet, an denen der Schwimmer 8 bei heftigen Ausschlägen in Kontakt mit anderen 20 Bauteilen, zum Beispiel Kraftstoffbehälter 2, Fördereinheit 1, treten kann. Sofern es bei diesen Kontakten zu Beschädigungen der Kammern 20, 22 kommen sollte, dringt Kraftstoff in diese Kammern 20, 22 ein. Der damit verbundene Auftriebsver-25 lust des Schwimmers 8 ist aufgrund ihres geringen Volumens vernachlässigbar. Das Volumen der Kammer 21 ist dagegen ausreichend groß, um den Schwimmer 8 trotz der mit Kraftstoff gefüllten Kammern 20, 22 einen ausreichenden Auftrieb zu verschaffen.

30

35

Die Figur 5 zeigt eine weitere Ausgestaltung des Schwimmers 8, wobei eine Schale 9 als Deckel ausgebildet ist, der die andere Halbschale 9' verschließt. Im Gegensatz zu dem Schwimmer 8 in den Figuren 4, 4a mit symmetrisch gestalteten Halbschalen 9, 9' sind die Schalen 9, 9' in der Figur 5 asymmetrisch aufgebaut. Der Deckel 9 ist eben gestaltet. Die Trennwände 18 sind ausschließlich an der Halbschale 9' angeordnet.

7

Infolge seiner Ausbildungen liegt der Deckel 9 auf den Trennwänden 18 auf, wodurch die Kammern 20 - 22 gebildet werden. Gefügt werden die beiden Schalen 9, 9' indem der Deckel 9 auf die Schale 9' aufgeklipst wird. Das Quellverhalten von Kunststoff sorgt hierbei für eine flüssigkeitsdichte Verbindung der beiden Schalen 9, 9', so dass kein Kraftstoff in die Kammern 20 - 22 eindringen kann.

8

Patentansprüche

30

35

- 1. Schwimmer für einen Füllstandsgeber, bestehend aus einer Hülle, die einen Hohlraum umschließt und mit einer Aufnahme für einen Hebelarm des Füllstandgebers, dadurch gekennzeichnet, dass der Schwimmer (8) aus mindestens zwei miteinander verbundenen Schalen (9, 9'), die im gefügten Zustand mindestens zwei voneinander getrennte Kammern (13, 20 22) bilden.
- Schwimmer nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Kammern (13) gleich groß sind.
- Schwimmer nach Anspruch 1, dadurch gekenn-zeichnet, dass die Kammern (20, 22), die mit anderen Teilen (1, 2) in Berührung kommen, kleiner als die Kammern (21) sind, die nicht mit anderen Teilen (1, 2) in Berührung kommen.
- 4. Schwimmer nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Schalen (9, 9') symmetrisch ausgebildet sind.
 - 5. Schwimmer nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die die Kammern (20 22) bildenden Wölbungen (10, 11) in einer Schale (9') ausgebildet sind.
 - 6. Schwimmer nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Schalen (9, 9') miteinander verschweißt oder verklebt sind.

9

7. Schwimmer nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, dass die Schalen
(9, 9') miteinander verklipst oder ineinander gesteckt
sind.

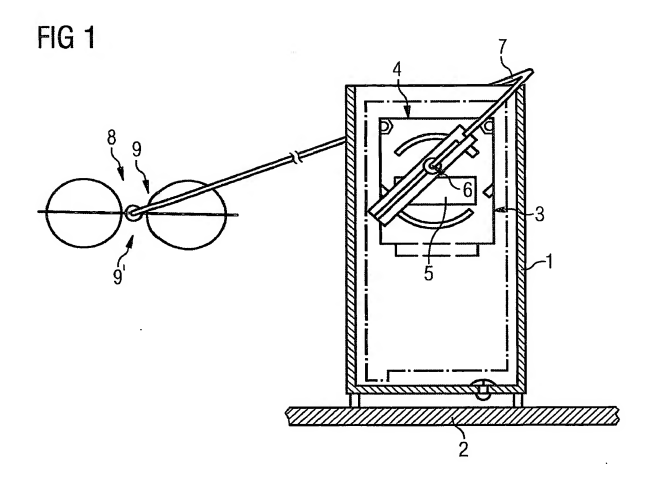
5

8. Schwimmer nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass mindestens eine der Schalen (9, 9') eine Aufnahme (16, 16') für einen Hebelarm (7) besitzt.

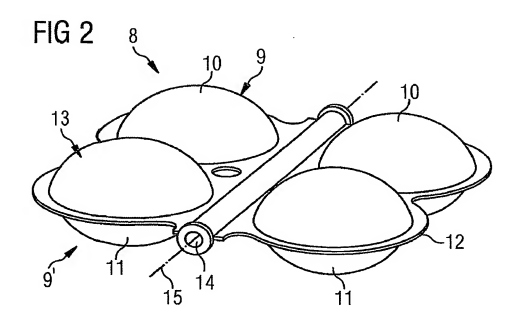
10

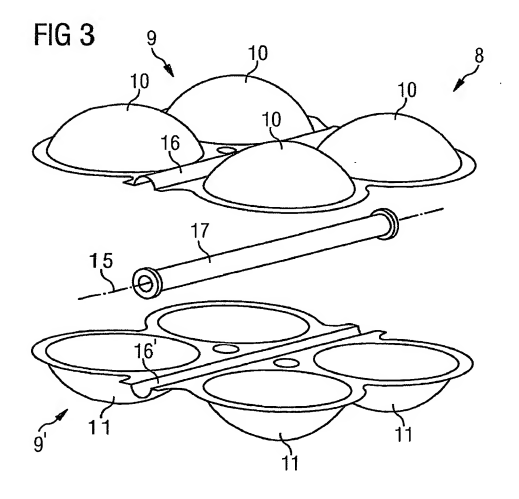
9. Schwimmer nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Schalen (9, 9') aus POM, PA oder PPS bestehen.

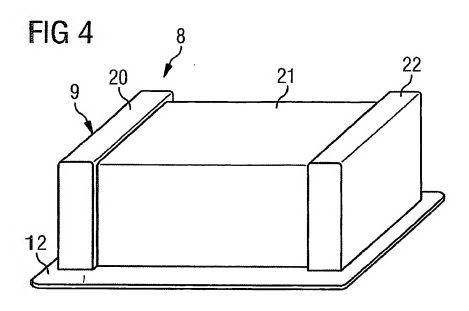
15

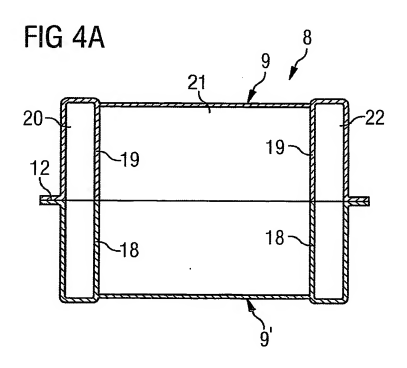




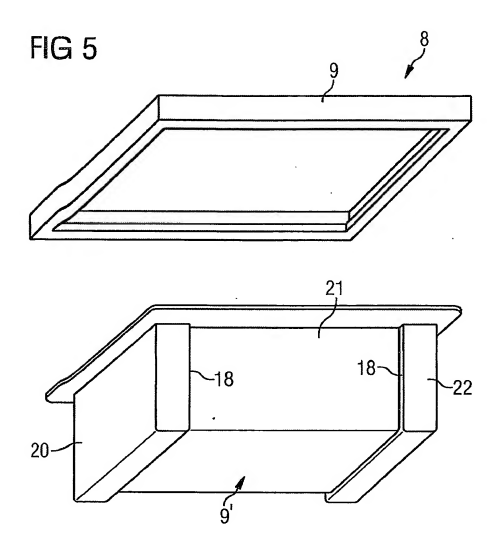








4/4



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interplonal Application No PCT/EP2004/051862

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 G01F 23/76 G01F 23/32

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

 $\label{lem:minimum} \begin{array}{ll} \text{Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)} \\ \text{IPC 7} & \text{G01F} \end{array}$

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Х	FR 1 415 452 A (S. P. A. FRATELLI BORLETTI) 22 October 1965 (1965-10-22) the whole document	1,2,4, 6-9
X	DE 27 24 857 A1 (BABCOCK-BROWN BOVERI REAKTOR GMBH) 7 December 1978 (1978-12-07) the whole document	1,3,4,6
X	FR 2 655 729 A1 (JAEGER) 14 June 1991 (1991-06-14) page 2, line 1 - line 12 page 8, line 17 - line 23; figures 3-7	1,2,5,6, 8
A	FR 2 797 650 A (EPARCO SA) 23 February 2001 (2001–02–23) claim 8; figures 1,5,6 ———————————————————————————————————	7

Further documents are listed in the continuation of box C.	γ Patent family members are listed in annex.
Special categories of cited documents: A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance E' earlier document but published on or after the international filing date L' document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means P' document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	 "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "&" document member of the same patent family
Date of the adual completion of the international search 24 February 2005	. Date of malling of the international search report 04/03/2005
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax. (+31-70) 340-3016	Authorized officer Rose, A

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intermonal Application No PCT/EP2004/051862

	PCT/EP2004/051862				
	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.			
A	DE 35 35 624 A (ELOBAU ELEKTROBAUELEMENTE GMBH) 9 April 1987 (1987-04-09) column 5, line 4 - line 14	9			
A	WO 01/40045 A (CONTINENTAL TEVES AG & CO. OHG; TANDLER, PETER) 7 June 2001 (2001-06-07) claims 3-7; figure 3	4-6,9			

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Intermional Application No
PCT/EP2004/051862

Patent document cited in search report		Publication -date		Patent family member(s)	Publication date
FR 1415452	Α	22-10-1965	NONE		•
DE 2724857	A1	07-12-1978	AT CH	366198 B . 629588 A5	25-03-1982 30-04-1982
FR 2655729	A1	14-06-1991	NONE		
FR 2797650	Α	23-02-2001	FR	2797650 A1	23-02-2001
DE 3535624	Α	09-04-1987	DE	3535624 A1	09-04-1987
WO 0140045	A	07-06-2001	DE WO EP	19958195 A1 0140045 A2 1237767 A2	12-04-2001 07-06-2001 11-09-2002

INTERNATIONALER RECREMORISERIORI

Internationales Aktenzelchen
PCT/EP2004/051862

a. Klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 G01F23/76 G01F23/32

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) $IPK \ 7 \qquad G01F$

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Geblete fallen

Während de	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	ame der Datenbank und evtl. verwendete S	Suchbegriffe)
EPO-In	ternal, WPI Data		
0.440445			
	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	der in Detrocht Irannanden Teile	Pots Anongrob No.
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.
X	FR 1 415 452 A (S. P. A. FRATELLI BORLETTI) 22. Oktober 1965 (1965- das ganze Dokument	10–22)	1,2,4, 6-9
X	DE 27 24 857 A1 (BABCOCK-BROWN BO REAKTOR GMBH) 7. Dezember 1978 (1978-12-07) das ganze Dokument	VERI	1,3,4,6
X	FR 2 655 729 A1 (JAEGER) 14. Juni 1991 (1991-06-14) Seite 2, Zeile 1 - Zeile 12 Seite 8, Zeile 17 - Zeile 23; Abb 3-7	ildungen	1,2,5,6, 8
A	FR 2 797 650 A (EPARCO SA) 23. Februar 2001 (2001-02-23) Anspruch 8; Abbildungen 1,5,6	·/	. 7
	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
* Besonder "A* Veröffe aber n "E* älteres Anme "L* Veröffe scheir ander soll or ausge "O* Veröffe eine E "P* Veröffe dem b	e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, sicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen idedatum veröffentlicht worden ist ntlichung, die geelgnet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- nen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden ter die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie führt) entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht intlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	kann nicht als auf erintderischer i augr werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselber	t worden ist und mit der rzum Verständnis des der oder der ihr zugrundeliegenden uitung; die beanspruchte Erfindung chung nicht als neu oder auf achtet werden uitung; die beanspruchte Erfindung eil beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und naheliegend ist patentfamilie ist
	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des Internationalen Re	cherchenberichts
2	4. Februar 2005	04/03/2005	
Name und I	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Bevollmächtigter Bedlensteter Rose, A	

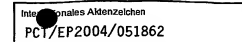
INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Interplonales Aktenzeichen
PCT/EP2004/051862

	PC1/EP2004/051862					
	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN					
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komme	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.			
Α	DE 35 35 624 A (ELOBAU ELEKTROBAUELEMENTE GMBH) 9. April 1987 (1987-04-09) Spalte 5, Zeile 4 - Zeile 14		9			
A	WO 01/40045 A (CONTINENTAL TEVES AG & CO. OHG; TANDLER, PETER) 7. Juni 2001 (2001-06-07) Ansprüche 3-7; Abbildung 3	,	4-6,9			
	·					

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichtungen, die zur selben Patentfamilie gehören



lm Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
FR 1415452	A	22-10-1965	KEINE			
DE 2724857	A1	07-12-1978	AT CH	366198 629588	_	25-03-1982 30-04-1982
FR 2655729	A1	14-06-1991	KEINE			
FR 2797650	Α	23-02-2001	FR	2797650	A1	23-02-2001
DE 3535624	Α	09-04-1987	DE	3535624	A1	09-04-1987
WO 0140045	Α	07-06-2001	DE WO EP	19958195 0140045 1237767	A2	12-04-2001 07-06-2001 11-09-2002